



Технические характеристики

Дисплей	TFT 8,4"
Размер файла	до 3 Гб
Формирование отчетов	Настраиваемый отчет в формате pdf, захват экрана в формате PNG, возможность вывода файла CSV
Кодер	1 или 2 оси (квадратурный вход)
Языки	Английский, немецкий, французский, испанский, русский, китайский, венгерский, итальянский, португальский и японский



Датчик

Технические характеристики

Конфигурация № 2 UT и 1 канал I-PEX

Разъем преобразователя	Lemo1 – BCD I-PEX
Импульсное напряжение №25–75 В (с шагом 5 В)	
PRF	1 до 5000 Гц
Диапазон усиления	РА: 76 дБ (с шагом 0,1 дБ)
Полоса пропускания	РА: от 200 кГц до 14 МГц UT от 200 кГц до 22 МГц
Дисплей	TFT 8,4 дюйма
Улучшение сигнала	Цифровые фильтры, сглаживание, контурирование, подавление, усреднение
Архитектура №16 активная, мультиплексированная по 64 каналам	
Частота оцифровки	65 МГц
Основные законы № 128	
Максимальная длина сканирования	4096
Поддерживаемые сканы	A, B, C, L, S-скан, объединенные, настоящие верхние и конечные
Количество сканов №1 (до 3 извлеченных сканов A)	
Количество макетов	35
Измерения	Длина пути, глубина, расстояние до поверхности, DAC, AWS, DGS, TGS
Размер файла	До 3 Гб
Генерация отчетов	Настраиваемый отчет в формате PDF, снимок экрана в формате PNG, возможность вывода файла CSV.
Ось энкодера №1 или 2 (квадратурный вход)	
Языки	Английский, немецкий, французский, испанский, русский, китайский, венгерский, итальянский, португальский и японский.
Срок службы батареи	6 часов
Рейтинг IP	IP66

Standards & Guidelines	Description
EN 12668-1	
ISO 18563-1	
ГОСТ 14782	
ГОСТ 55724	

SWISS  MADE



Присутствуя в более чем 100 странах мира, мы обеспечиваем инспекторов и инженеров по всему миру самым полным спектром решений InspectionTech, сочетающих интуитивно понятное программное обеспечение и датчики швейцарского производства.
www.screeningeagle.com

Запрос
цитаты



